

OPRAVA KORUNY ZÁVĚREČNÉHO PRAHU
5000
4600

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE

OPRAVA KORUNY ZÁVĚREČNÉHO PRAHU
ŘÁDKOVÉ ZDIVO Z ŽULOVÝCH BLOKŮ DO MC
tl. 250mm S VYSPÁROVÁNÍM MC
OPRAVA TĚLESA PRAHU ŽB +
KOTVY 3*2ks/bm + SIŤ 150/8*150/8
tl. min. 200mm

OPRAVA DNA VÝVĚŘIŠTĚ
DLAŽBA Z LK tl. 300mm
S VYSPÁROVÁNÍM MC
PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU
tl. 200mm
VÝPLŇOVÝ BETON

1000
5630
200
ŽB PATKA
5700

**OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ
NAD VÝVĚŘIŠTĚM**

800 600
1400

ŘEZ A-A

OPRAVA KORUNY ZÁVĚREČNÉHO PRAHU

ŘÁDKOVÉ ZDIVO Z ŽULOVÝCH BLOKŮ DO MC
tl. 250mm S VYSPÁROVÁNÍM MC
OPRAVA TĚLESA PRAHU ŽB +
KOTVY 3*2ks/bm + SÍŤ 150/8*150/8
tl. min. 200mm
KONSTRUKCE PRAHU

OPRAVA SPÁR PŘELIVNÉ HRANY

OPRAVA SPÁR PŘELIVNÉ HRANY BUDE PROVEDENY VYSEKÁNÍM
SPÁR DO HLUBKY 70mm V CELÉ PLOŠE PŘELIVNÉ HRANY
(VODOROVNÉ + SVISLÉ STĚNY), OČIŠTĚNÍM TLAKOVÝM VZDUCHEM
A VYPLNĚNÍM VYSEKANÝCH SPÁR MC. POVRCH SPÁR BUDE ZAHLAZEN
OCELOVÝM HLADÍTKEM, ZBYTKY MALTY Z POVRCHU ZDIVA BUDE ODSTRANĚN.

249,08

247,53

246,97

600

1250

450

200

246,53

Y
VEDENY VYSEKÁNÍM
PŘELIVNÉ HRANY

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
S VYKLINOVÁNÍM SPÁR LK A UROVNÁNÍM LICE

OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ NAD VÝVĚŘÍŠTĚM

- DLAŽBA Z LK tl. 250mm
- S VYSPÁROVÁNÍM MC
- PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU tl. 200mm
- VYČISTĚNÍ KAVERNY OD NAPLAVENÉ ZEMINY
- VYPLNĚNÍ KAVERNY BETONEM

OPRAVA DNA VÝVĚŘÍŠTĚ

- DLAŽBA Z LK tl. 300mm
- S VYSPÁROVÁNÍM MC
- PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU tl. 200mm
- VÝPLŇOVÝ BETON

OPRAVA KORUNY ZÁVĚREČNÉHO PRAHU

- ŘÁDKOVÉ ZDIVO Z ŽULOVÝCH BLOKŮ DO MC tl. 250mm S VYSPÁROVÁNÍM MC
- OPRAVA TĚLESA PRAHU ŽB + KOTVY 3*2ks/bm + SÍŤ 150/8*150/8 tl. min. 200mm

KORUNA ZÁVĚREČNÉHO PRAHU



ŽB PATKA
PODKLADNÍ BETON tl. 100mm

Dimensions:

- Top apron slope: 2700
- Top apron width: 600 (400 + 200)
- Bottom apron slope: 1240 (965 + 275)
- Bottom apron width: 1000
- Bottom apron height: 300
- Bottom apron base: 800
- Bottom apron depth: 200
- Bottom apron width: 250
- Bottom apron height: 450
- Bottom apron width: 200
- Bottom apron height: 200

- VÝŠKA KORUNY OPRAVENÉHO ZÁVĚREČNÉHO PRAHU BUDE V ÚROVNI VÝŠKY KORUNY PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU V MÍSTĚ PRAHU
- SKLON SVAHU OPRAVOVANÉHO OPEVNĚNÍ BUDE KOPIROVÁN SKLON SVAHU STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ, NA KTERÉ BUDE OPRAVOVAVNĚ OPEVNĚNÍ NAVAZOVAT
- OPRAVOVANÉ OPEVNĚNÍ BUDE VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ NEPORUŠNĚ OPEVNĚNÍ A VŠUKU PŮVODNÍHO POŠKOZENÉHO OPEVNĚNÍ.

Před zahájením bouracích prací se provede zaměření nepoškozených částí úrovní koruny opravovaných konstrukcí, které budou následně v rámci opravy odstraněny (koruna přelivné hrany, koruna závěrečného prahu, koruna opevnění). Výšková úroveň těchto konstrukcí bude fixována ocelovými trny mimo opravovaný objekt na místě vylučující jejich poškození stavební činností. Následná oprava bude provedena do výškové úrovně původní konstrukce před jejím poškozením.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Voraďánek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Akce: Březnice, Úpr. Březnice, 16,200 - 19,290 Bohuslavice u Zlína, 16,930 - 18,530, oprava stupňů a opevnění, odstranění nánosů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát		
	Datum		červen 2025
	Číslo stavby		
Příloha: SO03 - OPRAVA STUPŇŮ SPÁDOVÝ STUPEŇ V ř,km 17,596	Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.1.1.3.9